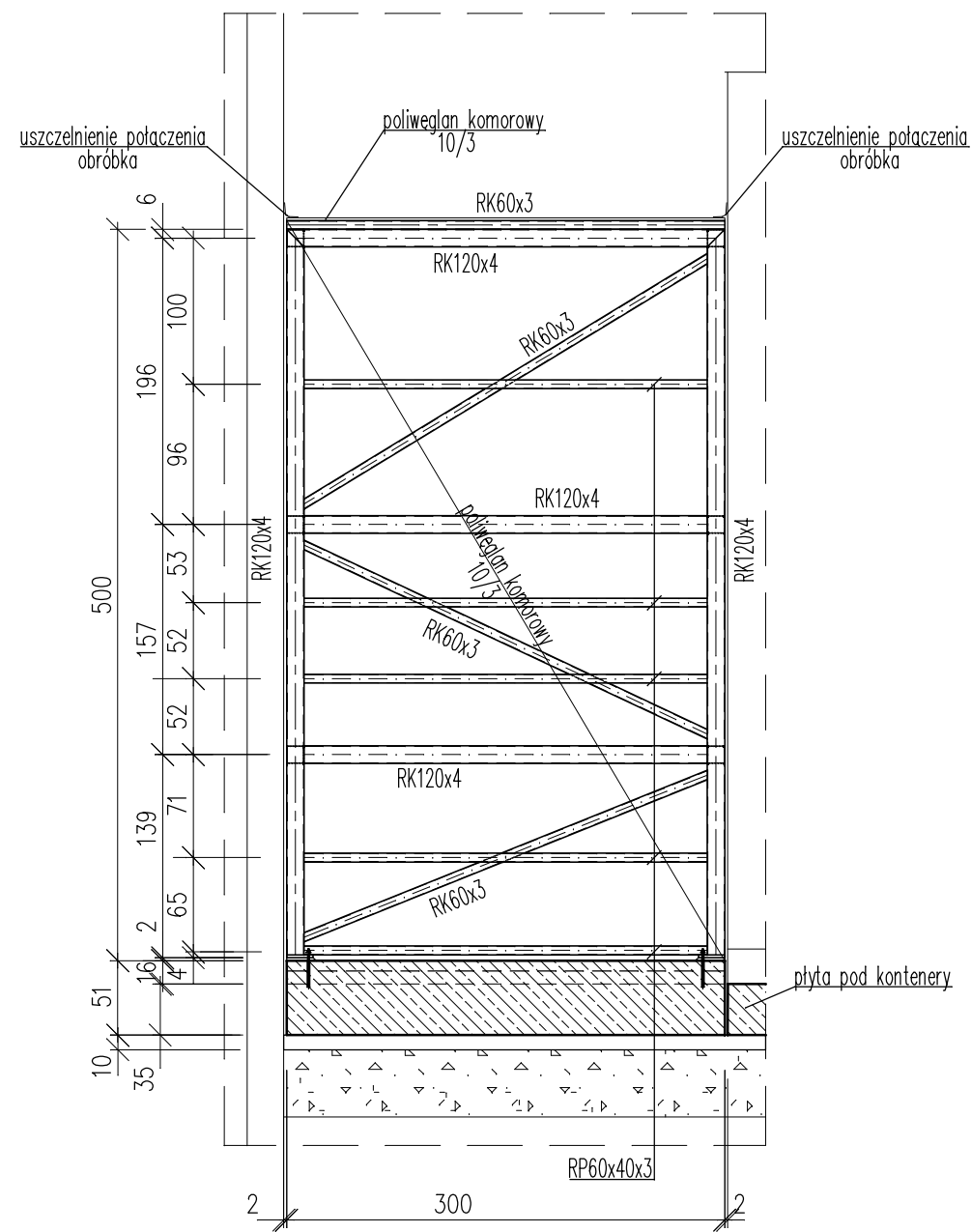


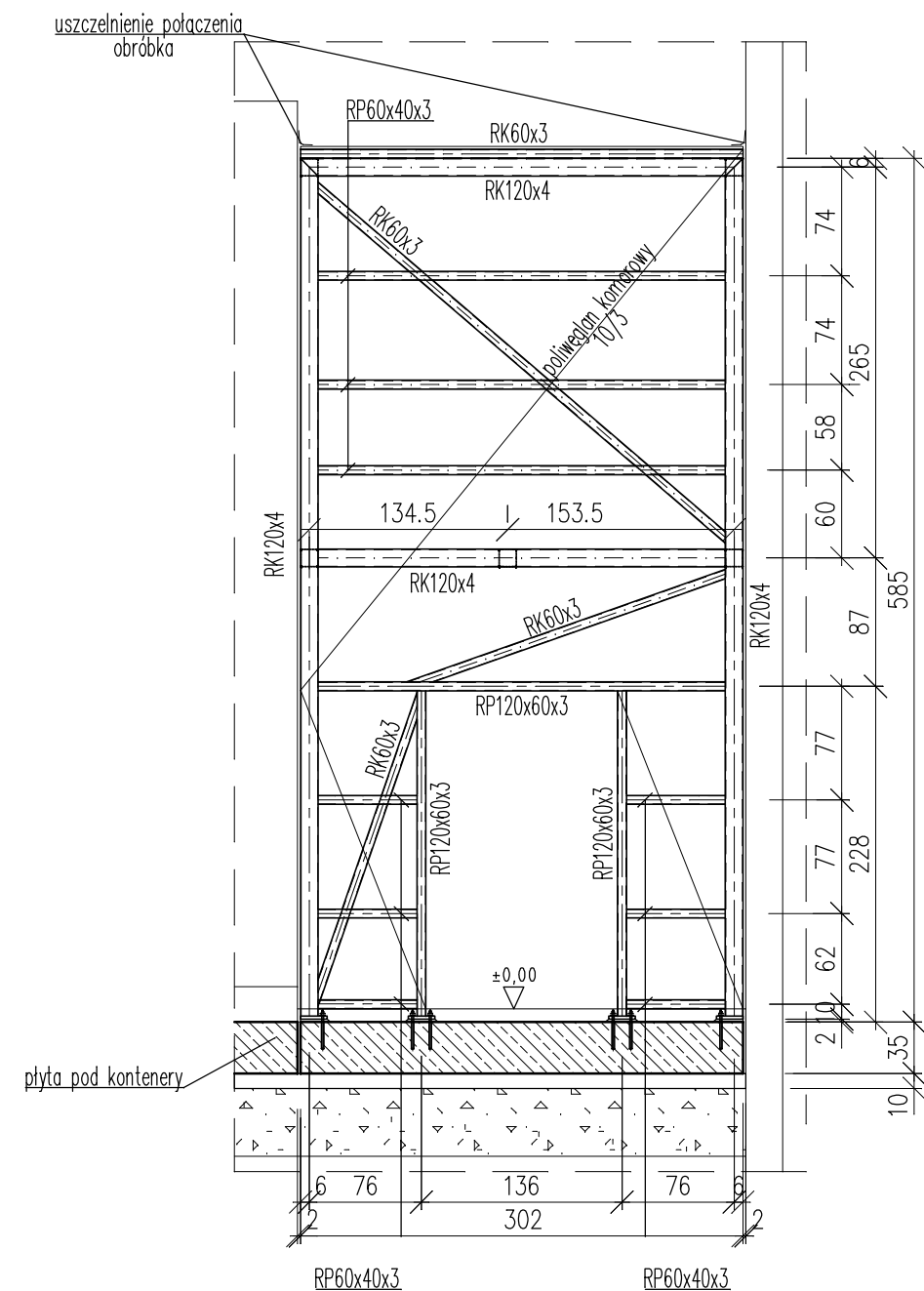
PRZEKRÓJ B-B

1:50




PRZEKRÓJ C-C

1:50



STAL PROFILOWA S235  
BETON C25/30  
STAL A-IIIIN  
A-0

- UWAGA:
- WSZYSTKIE OTWARTE KOŃCE PROFILI BARIERKI ZADEKLOWAĆ.
  - ELEMENTY STALOWE ŁĄCZYĆ ZE SOBA ZA POMOCĄ SPOIN PACHWINOWYCH O GR.3MM.
  - POZIOM POSADOWIENIA PŁYTY POD KONTENERY DOPASOWAĆ DO ZAMÓWIONYCH KONTENERÓW.
  - PŁYTY FUNDAMENTOWE ZBROIĆ SIATKA Z PRĘTÓW #12 GÓRA I DOŁEM – W SUMIE ~1700kg W ROZSTAWIE CO 20CM W KAŻDYM KIERUNKU.
  - MOCOWANIE ARKUSZY POLIWEGLANU ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW ZGODNYCH Z INSTRUKCJĄ DOSTAWCY POLIWEGLANU.
  - ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ NA RYS.K-05

TEMAT:  PROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZZO W KOZODRZY, GMINA OSTRÓW		<div>INŻYNIERIA</div> <div></div> <div>PRO-EKO</div>	
INWESTOR:  GMINA OSTRÓW 39-103 OSTRÓW 225			
ADRES:  działka nr 2788 obr. 0004 KOZODRZA		data  15.01.2016	
ZZO W KOZODRZY- ETAP II			
TEMAT RYSUNKU:  PRZKRÓJ B-B, PRZEKRÓJ C-C		stadium  D.P.	skala  1:50
projektował:  mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. upr.: SLK/0250/POOK/03 nr ewid. ŚOIB.: SLK/BO/1500/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana		mgr inż. Ryszard Bodzek nr ewid. upr.: SLK/3878/PWOK/11 nr ewid. ŚOIB.: SLK/BO/7591/12 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
opracował:  inż. Jarosław Gola		branża  K  rys.nr  K-07	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			